

Technische Informationen:

LED: 230 V/AC, Leistung: 4 Watt, 3200 - 3700K

Stückliste:

- LED-Leuchte, inkl. 4 m Silikonkabel (3 x 0,75 mm²)
- Holzblendschirm 2tlg., aus Ahornfurnier
- Schraubenset

Anwendung:

Holzleuchte „Moris“ geeignet für Saunen, Infrarotkabinen, Terrassen, Innenräume, usw.

Elektrische Sicherheit:



Die Montage darf nur durch qualifiziertes und autorisiertes Fachpersonal (Elektriker), unter Berücksichtigung der gültigen EN-Norm, erfolgen.

Achtung: Beschädigte Kabel müssen getauscht werden.

Installation der Lampe:

- Durch leichtes Drehen nach rechts wird der Lampendeckel entriegelt und kann nach vorne heruntergezogen werden.
- Ziehen Sie anschließend das Silikonkabel durch das Loch der Grundplatte des Holzblendschirmes und befestigen es auf der Rückseite mit Hilfe der Zugentlastung (siehe Abb. 2).
- Montieren Sie den Lampensockel mit 3 Schrauben (3 x 30 mm) im oberen Bereich auf der Grundplatte (siehe Abb. 3) und befestigen Sie anschließend wieder den Lampendeckel.
- Bohren Sie ein Loch mit \varnothing 10 mm an der gewünschten Stelle in der Saunawand.
- Führen Sie das Silikonkabel ($t_{\max} = 170^\circ\text{C}$) nach außen (Abb. 4).
- Befestigen Sie die Lampe an der gewünschten Position an der Wand (Abb. 5).
- Stecken Sie den Holzblendschirm in die dafür vorgesehene Leiste und sichern Sie diesen anschließend mit einem der beiliegenden Schrauben an der Unterseite (Abb. 6 + 7).

Hinweise:

- Die Lampe sollte mindestens 10 cm unterhalb der Decke montiert werden.
- Mindestabstand zum Saunaofen beachten (Abb. 8).
- Die max. Temperatur der LED-Saunaleuchte beträgt 120°C .

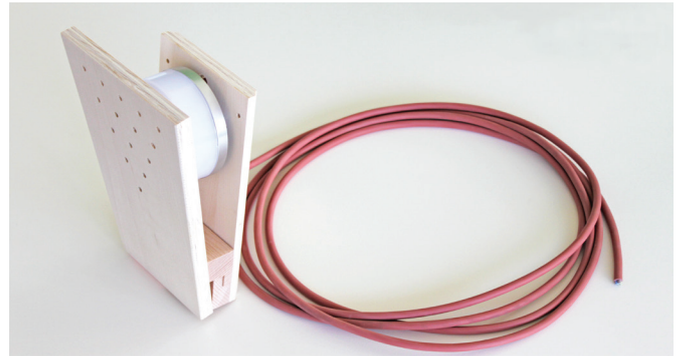


Abb. 1

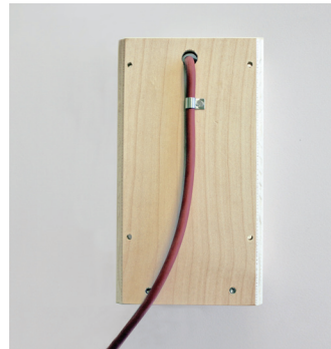


Abb. 2

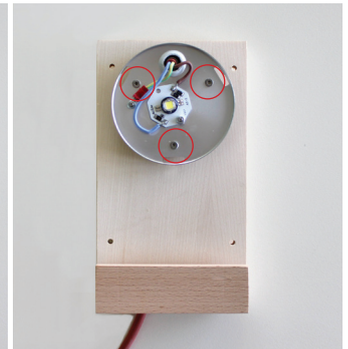


Abb. 3

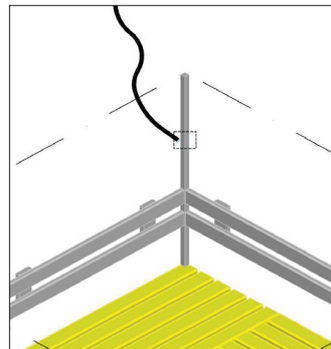


Abb. 4

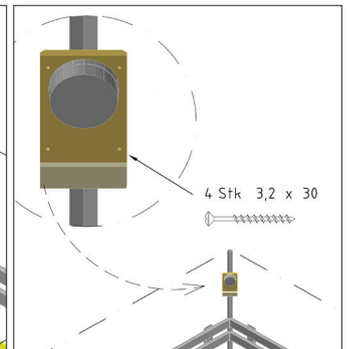


Abb. 5

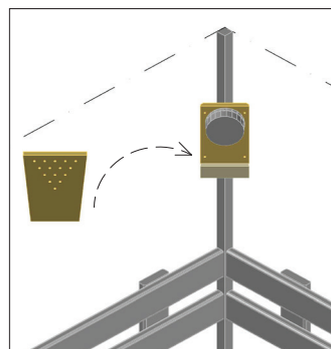


Abb. 6

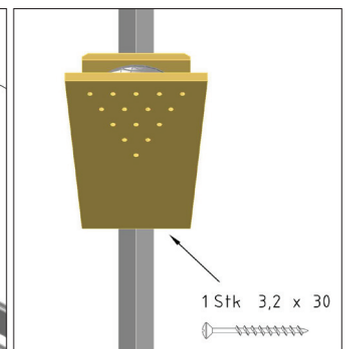
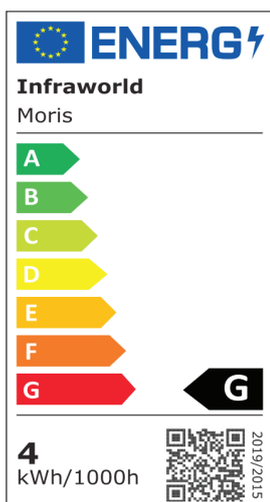


Abb. 7



RoHS



TPI GMBH

RIEGLERSTR. 21, 4873 FRANKENBURG, AUSTRIA

erstellt: 10/2021

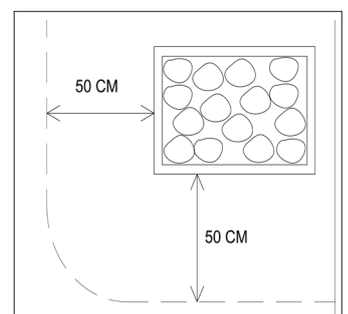


Abb. 8

Technical specifications:

LED: 230 V/AC, Power: 4 Watt, 3200 - 3700K

Parts list:

- LED-lamp incl. 4 m silicone cable (3 x 0.75 mm²)
- Wooden lamp shade in 2-parts, made of maple veneer
- Set of screws

Application:

Wooden lamp „Moris“ is intended for saunas, infrared cabins, terrace, interior of houses, etc.

Electrical safety:



The installation has to be performed by a qualified and authorised electrician, in strict accordance with the EN standards.

Attention: Defective cables have to be replaced.

Installation of the lamp:

- The lamp cover is unlocked by turning it slightly to the right and can be pulled down to the front.
- Then pull the silicone cable through the hole in the base plate of the wooden screen and attach it to the back by the help of the strain relief (see fig. 2).
- Mount the lamp base with 3 screws (3 x 30 mm) in the upper area on the base plate (see fig. 3) and reattach the lamp cover.
- Drill a hole with a diameter of \varnothing 10 mm at the desired position in the sauna wall.
- Lead the silicone cable ($t_{max} = 170^{\circ}C$) to the outside (fig. 4).
- Fasten the lamp at the desired position of the sauna wall (fig. 5).
- Insert the wooden screen into the designated batten and fix it with the enclosed screw at the bottomside (fig. 6 + 7).

Note:

- The lamp has to be mounted at least 10 cm beneath the ceiling.
- Pay attention to the minimum distance of the sauna heater (fig. 8).
- The highest possible temperature of the sauna lamp is 120 °C.

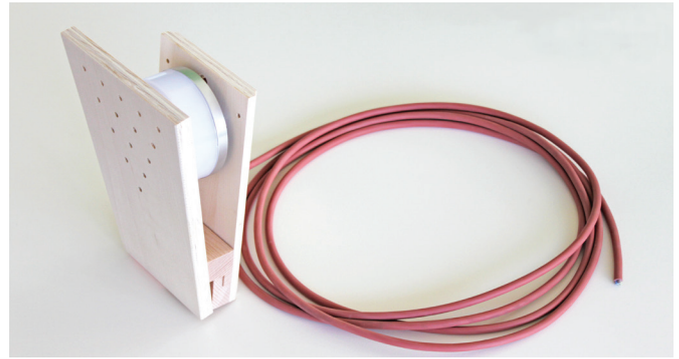


fig. 1

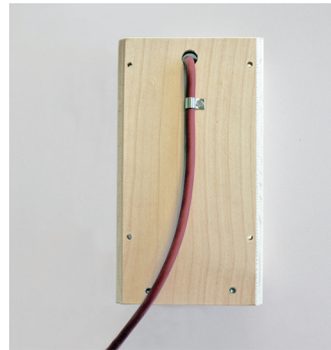


fig. 2

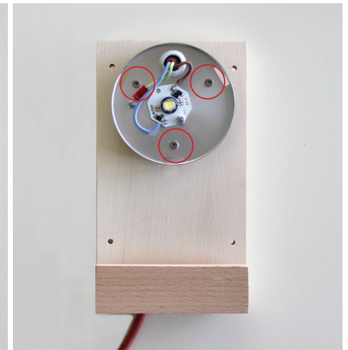


fig. 3

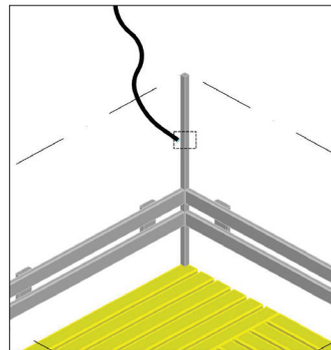


fig. 4

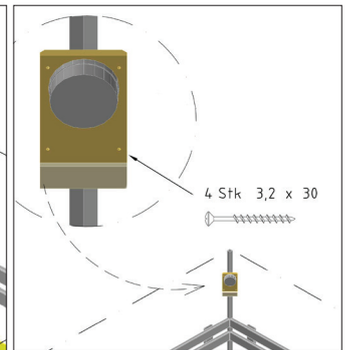


fig. 5

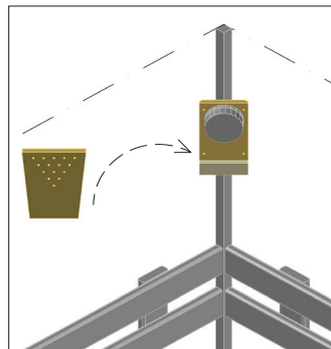


fig. 6

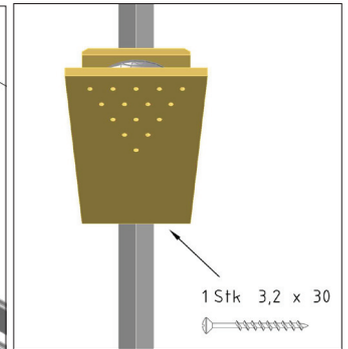
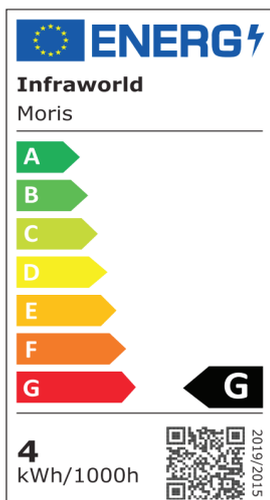


fig. 7



RoHS



TPI GMBH

RIEGLERSTR. 21, 4873 FRANKENBURG, AUSTRIA

created on: 10/2021

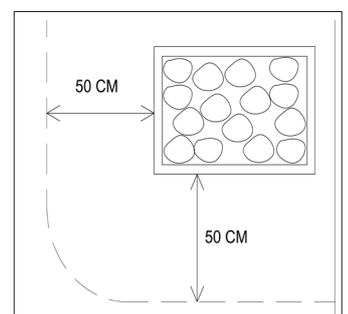


fig. 8